none

5000 59426

PN - JP56059426 A 19810522

PD - 1981-05-22

PR - JP19790134914 19791019

OPD - 1979-10-19

TI - MANUFACTURE OF FLUORESCENT LAMP

IN - TOTANI FUMITAKE YANAI SHIGEO

PA - TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

EC - H01J9/22

IC - H01J9/22

@PAJ/JPO

EPODOC / EPO

PN - JP56059426 A 19810522

PD - 1981-05-22

AP - JP19790134914 19791019

IN - TOTANI FUMITAKE; others:01

PA - TOSHIBA CORP

TI - MANUFACTURE OF FLUORESCENT LAMP

- AB—-PURPOSE:To-obtain-a-fluorescent-lamp-having-uniform-emitting color and brightness distribution, by coating a fluorescent liquid on the inner face of a glass bulb then blowing dry gas from the coating direction with specific speed.
  - CONSTITUTION:Dry air5 such as dry gas is blown through a nozzle 4 located above a glass bulb 1 supported by a bulb holder 3 provided in a device 2 having inner face coated with phosphor liquid into the inner face of bulb with speed of 0.7-2.5m within 3min after coating of phosphor liquid to perform drying and to move a portion of the coating liquid. Consequently a fluorescent lamp having uniform emitting color and brightness can be obtained.
  - H01J9/22

none none none

## THIS PAGE BLANK (USPTO)

## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭56-59426

6)Int. Cl.<sup>3</sup> H 01 J 9/22 識別記号

庁内整理番号 7136-5C 砂公開 昭和56年(1981)5月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

願 昭54-134914

②特②出

願 昭54(1979)10月19日

仰発 明 者 戸谷文武

鹿沼市さつき町1-1東京芝浦 電気株式会社鹿沼工場内 仰発 明 者 矢内栄信

鹿沼市さつき町1-1東京芝浦

電気株式会社鹿沼工場内

切出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 弁理士 則近憲佑 外1名

明細

1. 発明の財称

**赞光ランプの製造方法** 

2. 特許請求の範囲

ガラスパルプ内面に登光体液を塗布する工程と、 上記工程において養光体液を塗布したのち、3分 以内に風速毎秒0.7ないし2.5mの乾燥気体を上 記盤光体液の塗布方向から上記ガラスパルプ内面 に吹流す工程とを具備していることを特徴とする 盤光ランプの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は螢光ランプの製造方法に係り、特にガ 、ラスベルプ内面に螢光体を塗布する方法の改良に 、関する。

螢光ランプは周知のよりに螢光ランプのガラスパルプ内に對入された水銀の放電によって生じる253.7mm 等のスペクトルによって ガラスバルプ内面に被着された螢光体から可視光線を放射する光源であるが、最近複数種の螢光体を混合してガラスパルプ内面に被治し演色性とともに光波を向

上させた松光ランプが完成し実用化されてきた。

しかしながら、上記したような複数種の敬光体は完成された敬光ランプの放射する光の演色を性と光度を向上させるために異なった粒度のものを追いるからない。 しかも 盤 光ランプの製造機 被の高速化が必要をあるから、 長尺なガラスパルプ内面に粒度が異なり、しかも比重も等しくない 複数種の敬光体を しかな ことが 独合で 短時間に 塗布 被着する ことは きわめて ことが 困難であるという欠点が あった。

本発明は上記の欠点を解決するためにかされたもので、ガラスパルプ内面に盗布された螢光体の

応染方法を改良することによって均一を色と輝度

分布とを有する螢光ランプの製造方法を提供する

ことを目的とする。

以下に本発明の詳細を図案の一実施例を参照化 して説明する。第1四は本発明製造方法を実施する装置の一例を示す側面図であって、ガラスバル ブ(1)の内面に嵌光体を塗布する工程ののちに、装置(2)に設けられたパルプホルダ(3)、(3)に保持された上記ガラスパルブ(1)の上方に設置されたソズル(4)から乾躁気体、たとえば乾燥空気(5)をガラスパルブ(1)の上端からその内面に吹流し、ガラスパルブ(1)の内面に塗布された螢光体を乾燥すると共に後記するようにその一部を移動させる。ガラスパルブ(1)の下端からは塗布された螢光体を吹の一部(6)が高下して下方の受皿(7)に収容される。(8)はノズル(4)より吹流す乾燥空気(5)の導管で乾燥空気(5)は矢示方向に送られる。

第2図は本発明方法により製造された螢光体被 治バルプの一部切欠正面図である。ガラスパルプ (1)の内面に被着された螢光体膜(9)は前記した乾燥 気体たとえば乾燥空気をガラスパルブ(1)の上方か ら吹旋すことによって強制的に乾燥される。

複数種の盤光体、たとえば赤、背、緑の3 M色をそれぞれ発光する3種の盤光体を混合してガラスパルプの内面に被潜させる場合、3 種の螢光体の発光色の綜合の演色性をよくするために、粒径

(3)

に示すとおり残り、この移動条の長さは本発明製造方法の登光体資布後 3 分以内に毎秒 0.7 ないし2.5 m の風速の乾燥気体を吹流 した場合ガラスパルプ全長の 1/5 以上に認められた。

以上詳述したように本発明はガラスパルプ内面 に盛光体液を塗布した後、3分以内に風速が毎秒 0.7ないし2.5mの乾燥気体で螢光体液を塗布方向 から吹旋す工程を具備することを特徴とする螢光

が2ないし3μの赤筬光体と、粒径が5ないし6 μの緑磁光体と、粒径が5ないし6μの骨盤光体 を使用し、これを混合してパインダーを入れてガ ラスパルプ上方から流下して盗布するのであるが、 従来の方法では粒度の小さい赤盤光体がガラスパ ルプの内面に沿って上部で薄く、下部で厚く塗布 され、その上に粒便の大きい緑および背の螢光体 が塗布されるため、ガラスパルプの上部では赤盤 光体の粒子の間隙から緑、および背盤光体が現く 状態となり、下部といちじるしく異なる発光色を 呈していた。本発明においては、3種混合した袋 光体液を塗布したのち、螢光体液が乾燥しない3 分以内に風速が毎秒 0.7 ないし 2.5 m の乾燥 気体 をカラスパルプ上方より吹流すことにより、粒皮 の大きい緑および骨盤光体がガラスパルプ下部に 吹流されて移動し、そのため螢光ランプが完成し た後のガラスパルプ上部と下部との三原色螢光体 の発光色が均一となったのである。との場合ガラ スパルプに狡猾された螢光体膜上には粒度の大き い弦光体の移動した跡が移動条として第2図(10)

(4)

ランプの製造方法であって、本発明方法によって 益光ランプの乾燥工程に於ける製造速度を25% 向上してもガラスパルプに被着された盛光体膜に 不均一なものは全く発生することがなく、したが って全長にわたって均一な発光色を有する螢光ラ ンブが得られたのであり、これは実施例に述べた 3種の登光体の盗布に限るものではなく、多種の 磁光体を使用する盤光ランプにも適用して十分効 果を有し、また1種の螢光体であっても製造速度 の向上に効果を有している。さらに、本発明は直 質形な光ランプだけでなく環形螢光ランプなどの 直管形以外の螢光ランプにも効果を有するもので あることけいうまでもないことであり、螢光体液 の途布方向も実施例のように上方からに限らず登 光体液の並布がいずれの方向からであっても強布 方向から乾燥気体を吹流すことによって所期の効 果が得られるのである。

特開昭56- 59426(3)

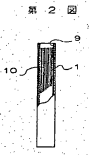
第 1 区

4. 図面の簡単な説明 第1図は本発明製造方法を契施する装置の一例 の側面図、第2図は、本発明方法により製造され た磁光体被暗パルプの一部切欠正面図である。

し移り 粒膜の小さい盤光体が緻密に存在しているので色

が不均一になるおそれはない。

代理人 弁理士 則 近 波 佑 (ほか 1名)



(7)

## THIS PAGE BLANK (USPTO)